

# RESIDUOS PELIGROSOS

## ¿QUÉ SON LOS RP?

Los RP se componen de algunas sustancias o materiales que representan un riesgo para las personas o el medio ambiente y son generados a partir de actividades industriales, agrícolas, medicas, de servicios y en las actividades domésticas

Los RP poseen las características de corrosividad, reactividad, explosividad, toxicidad, inflamabilidad, o que contengan agentes infecciosos que les confieran peligrosidad, así como envases, recipientes, embalajes y suelos que hayan sido contaminados, de conformidad con lo que se establece la LGPGIR.



### 1 BIOLÓGICO INFECCIOSO



- Son aquellos que se producen de actividades asistenciales de animales o seres humanos.
- Como consecuencias del Virus SARS-COV2 se generan elementos que son considerados como RPBI.

- Cubrebocas. - Guantes. - Pañuelos.

Estos elementos requieren de un control especial, para ellos es fundamental que los deposites en los contenedores señalizados (Son de color rojo y tienen el símbolo de peligrosidad que se muestra en la imagen)

### 2 REACTIVO



Es un líquido o sólido que al contacto con:

- El aire se inflama.
  - Agua reacciona espontáneamente y genera gases inflamables.
- Nitratos - Metales Alcalinos - Magnesio  
- Hidruros metálicos.

### 3 EXPLOSIVO



- Es capaz de producir una reacción o descomposición detonante o explosiva solo o en presencia de una fuente de energía o calor.

- Peróxidos - Cloratos - Trinitrobenceno

### 4 TÓXICO



Son los que contienen sustancias capaces de causar la muerte o provocar efectos nocivos en la salud de la población, en la flora o en la fauna.

- Cianuros. - Plomo - Plaguicidas

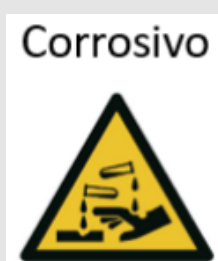
### 5 INFLAMABLE



- Son aquellos capaces de causar un incendio en diferentes condiciones tales como fricción, absorción de humedad, cambios químicos espontáneos.

- Gasolina - Acetona - Tolueno

### 6 CORROSIVOS



- Son aquellos muy ácidos o muy alcalinos que pueden reaccionar peligrosamente con otros residuos, o bien que son capaces de corroer el acero en ciertas condiciones y en cierto tiempo.

- Ácidos fuertes. - Hidracina - Fenol